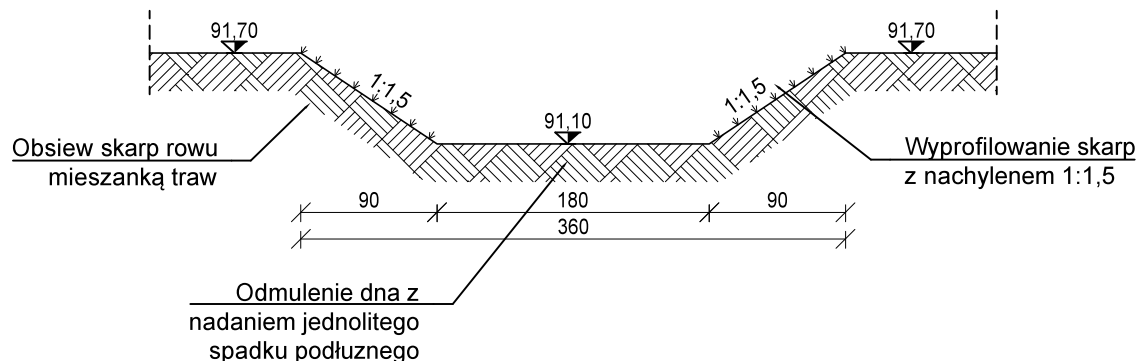


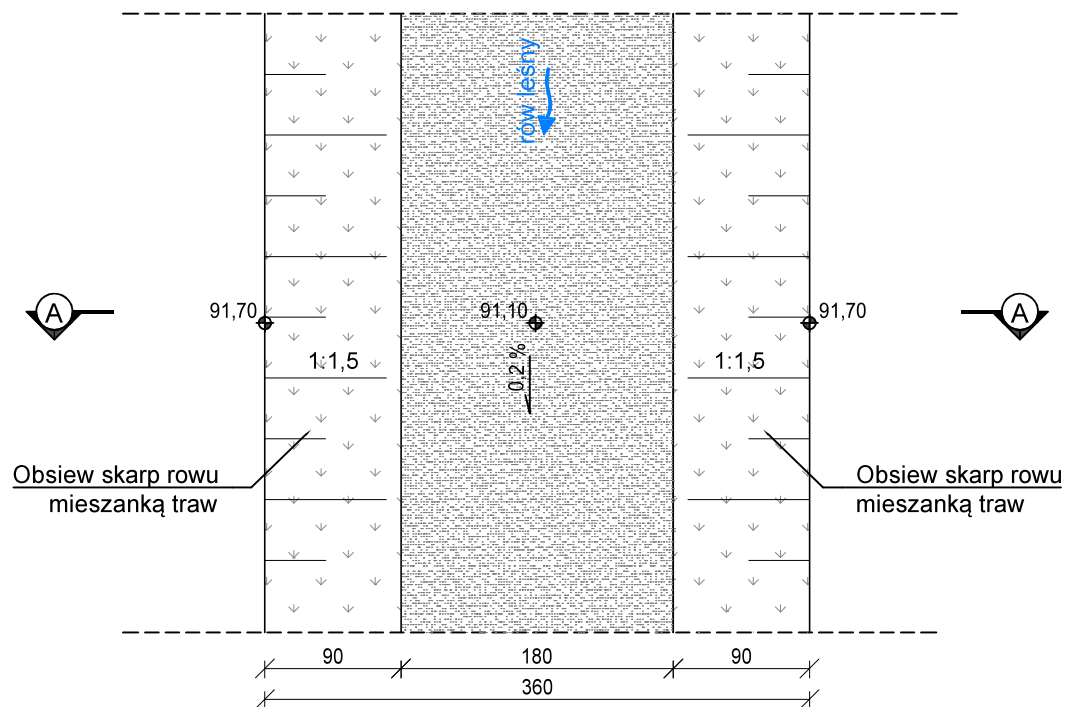
Przekrój A-A

skala 1:50








Widok z góry

skala 1:50



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzать wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

| | | | |
|---|------------------|---|---|
| 0 | 02-2021 | Wydanie pierwotne rysunku. | |
| Nr rew. | Data | Opis zmian | |
| Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród | | | |
| Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce | |  Instytut oze | |
| Inwestycja (Projekt nr SW732): „Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy” | | | |
| Imię i nazwisko | | Branża, nr upr. | Podpis |
| Projektant: mgr inż. Anita Banaś | | | |
| hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19 | |  | |
| Asystenci Projektanta: | | | |
| mgr inż. Wiktor Krajcarz | | hydrotechniczna - |  |
| mgr inż. Sylvia Lisowska | | hydrotechniczna - |  |
| mgr inż. Barbara Jakubczyk | | hydrotechniczna - |  |
| Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny umocnienia rowu melioracyjnego | | | |
| Stadium: Projekt wykonawczy | | Branża: hydrotechniczna | Nr rysunku: PW-H-50.2 |
| Skala: 1:50 | Data: 02-2021 | Format: A4 | Str: |